

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Outdoorchef NETTOYANT DÉSINFECTANT N-119041**

Révision: 22.10.2025

Code du produit: 1442153

Page 1 de 9

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Outdoorchef NETTOYANT DÉSINFECTANT N-119041

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/de la préparation**

Désinfectants

**1.3. Renseignements concernant le fabricant qui fournit la fiche de données de sécurité**

Société:	Outdoorchef AG (Schweiz)
Rue:	Eggbühlstrasse 28
Lieu:	CGO-8050 Zürich
Téléphone:	+41 44 306 11 96
E-mail:	info@outdoorchef.com
Interlocuteur:	Produktmanagement Outdoorchef
E-mail:	info@outdoorchef.com
Service responsable:	Produktmanagement Outdoorchef

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Tox Info Suisse - Tel. 145 | 24h (www.toxi.ch)**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou de la préparation**

Règlement (CE) n° 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Règlement (CE) n° 1272/2008

**Mentions de danger**

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

P103	Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans der Problemstoffentsorgung.

**Conseils supplémentaires**

Substance active 0,99g/ 100g Composés d'ammonium quaternaire (chlorures de benzyl-C12-16-alkyldiméthyle) 0,06g/100g Composé d'ammonium polyquaternaire, solution prête à l'emploi, désinfectant. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

**2.3. Autres dangers**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Préparations**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Outdoorchef NETTOYANT DÉSINFECTANT N-119041**

Révision: 22.10.2025

Code du produit: 1442153

Page 2 de 9

**Composants pertinents**

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)			
68424-85-1	Benzyl-C12-C16-alkyldimethylchloride			< 1 %
	270-325-2			
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H290 H302 H314 H318 H400 H410			
25988-97-0	polymère de chlorure de N,N-diméthyl-2-hydroxypropylammonium			< 1 %
	Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H400 H410			

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

**Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA**

N° CAS	N° CE	Substance	Quantité
		Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	
68424-85-1	270-325-2	Benzyl-C12-C16-alkyldimethylchloride	< 1 %
		dermique: DL50 = 1560 mg/kg; par voie orale: DL50 = 795 mg/kg	
25988-97-0		polymère de chlorure de N,N-diméthyl-2-hydroxypropylammonium	< 1 %
		dermique: DL50 = >2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = 1672 mg/kg	

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**
**4.1. Description des premiers secours**
**Indications générales**

A l'apparition de symptômes ou en cas de doutes, consulter un médecin. Retirer immédiatement les vêtements souillés.

**Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

**Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Changer les vêtements imprégnés. Consultez un médecin si l'irritation cutanée persiste.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**Après ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucun connu.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traiter les symptômes.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**
**5.1. Moyens d'extinction**
**Moyens d'extinction appropriés**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant Système de pulvérisation d'eau, mousse résistante à l'alcool, CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction.

**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Outdoorchef NETTOYANT DÉSINFECTANT N-119041**

Révision: 22.10.2025

Code du produit: 1442153

Page 3 de 9

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation**

Avec le feu, des gaz dangereux peuvent se former: par exemple le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone, oxydes d'azote et chlorure d'hydrogène.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques. Empêcher l'eau d'extinction d'incendie de pénétrer dans les eaux de surface et souterraines et le sol.

**Information supplémentaire**

Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection individuel. Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir l'autorité compétente.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Autres informations**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination. Pompez de plus grandes quantités.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Voir rubrique 13 et rubrique 8 (Protection individuelle).

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Assurer une bonne ventilation / aspiration du poste de travail. Les mesures de précaution habituelles lors de la manipulation de produits chimiques doivent être respectées. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Se laver les mains après chaque utilisation.

**Préventions des incendies et explosion**

Le produit lui-même n'est pas inflammable.

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Se laver les mains et le visage à la fin du travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver le récipient bien fermé. Protéger du gel, de la chaleur et du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit sec.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Détergent aligicide

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle**

**Outdoorchef NETTOYANT DÉSINFECTANT N-119041**

Révision: 22.10.2025

Code du produit: 1442153

Page 4 de 9

**Conseils supplémentaires**

Basé sur des informations valides au moment de la compilation. Le produit ne contient pas de quantités significatives de substances présentant des valeurs limites d'exposition professionnelle à surveiller.

**8.2. Contrôles de l'exposition**
**Contrôles techniques appropriés**

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
**Protection des yeux/du visage**

Lunettes avec protections sur les côtés.

**Protection des mains**

Recommandé comme protection contre les éclaboussures et en cas de contact total. Gants de protection contre les produits chimiques (par ex. caoutchouc nitrile 0,35 mm, temps de pénétration > 240 min). EN ISO 374

**Protection de la peau**

Vêtement de travail

**Protection respiratoire**

Non requis.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**
**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	liquide	
Couleur:	incolore	
Odeur:	faible	
Point de fusion/point de congélation:		Aucune donnée présente
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:		100 °C
Inflammabilité:		Aucune donnée présente non applicable
Limite inférieure d'explosivité:		Aucune donnée présente
Limite supérieure d'explosivité:		Aucune donnée présente
Point d'éclair:		Aucune donnée présente
Température d'auto-inflammation:		Aucune donnée présente
Température de décomposition:		Aucune donnée présente
pH-Valeur (à 20 °C):		7
Viscosité cinématique:		Aucune donnée présente
Hydrosolubilité:		Aucune donnée présente
Solubilité dans d'autres solvants		Aucune donnée présente
La vitesse de dissolution:		Aucune donnée présente
Coefficient de partage n-octanol/eau:		Aucune donnée présente
La stabilité de la dispersion:		Aucune donnée présente
Pression de vapeur:		Aucune donnée présente
Pression de vapeur:		Aucune donnée présente
Densité (à 20 °C):		1 g/cm <sup>3</sup>
Densité relative:		Aucune donnée présente
Densité apparente:		non applicable
Densité de vapeur relative:		Aucune donnée présente
Caractéristiques des particules:		Aucune donnée présente

**9.2. Autres informations**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Outdoorchef NETTOYANT DÉSINFECTANT N-119041**

Révision: 22.10.2025

Code du produit: 1442153

Page 5 de 9

**Informations concernant les classes de danger physique**

Dangers d'explosion

Le produit n'est pas explosif.

Combustion entretenue:

Aucune donnée disponible

Température d'inflammation spontanée

solide:

non applicable

gaz:

non applicable

Propriétés comburantes

Aucune donnée présente

**Autres caractéristiques de sécurité**

Taux d'évaporation:

Aucune donnée présente

Épreuve de séparation du solvant:

Aucune donnée présente

Teneur en solvant:

non applicable

Teneur en corps solides:

Aucune donnée présente

Point de sublimation:

Aucune donnée présente

Point de ramollissement:

non applicable

Point d'écoulement:

Aucune donnée présente

Viscosité dynamique:

Aucune donnée présente

Durée d'écoulement:

Aucune donnée présente

**Information supplémentaire**

Aucune autre donnée physico-chimique n'a été déterminée.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**
**10.1. Réactivité**

Lorsqu'il est utilisé correctement et dans des conditions normales, aucune réactivité dangereuse n'est attendue.

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable dans les conditions ambiantes normales (température ambiante).

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune réaction dangereuse à prévoir dans des conditions normales d'utilisation. Réaction aux agents oxydants et aux composés anioniques.

**10.4. Conditions à éviter**

Chaleur intense.

**10.5. Matières incompatibles**

Agents oxydants et composés anioniques.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucun connu.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**
**11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**
**Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

Aucune donnée présente

**ETAmél calculé**

ATE (orale) &gt; 2000 mg/kg; ATE (cutanée) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) &gt; 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) &gt; 5 mg/l

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Outdoorchef NETTOYANT DÉSINFECTANT N-119041**

Révision: 22.10.2025

Code du produit: 1442153

Page 6 de 9

**Toxicité aiguë**

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
68424-85-1	Benzyl-C12-C16-alkyldimethylchloride				
	orale	DL50 795 mg/kg	Ratte		
	cutanée	DL50 1560 mg/kg	Ratte		
25988-97-0	polymère de chlorure de N,N-diméthyl-2-hydroxypropylammonium				
	orale	DL50 1672 mg/kg	Ratte		OECD 401
	cutanée	DL50 >2000 mg/kg	Kaninchen		OECD 402

**Irritation et corrosivité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets sensibilisants**

Un effet sensibilisant est possible en cas d'exposition prolongée ou répétée.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Non mutagène.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Aucune donnée présente

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Aucune donnée présente

**Danger par aspiration**

Aucune donnée présente

**Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux**

Aucune donnée présente

**Expériences tirées de la pratique**

Aucune donnée présente

**11.2. Informations sur les autres dangers**
**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**
**12.1. Toxicité**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Outdoorchef NETTOYANT DÉSINFECTANT N-119041**

Révision: 22.10.2025

Code du produit: 1442153

Page 7 de 9

N° CAS	Substance					
	Toxicité aquatique	Dose	[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
68424-85-1	Benzyl-C12-C16-alkyldimethylchloride					
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	0,02	72 h	Selemastrum caprcomutum	
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	0,016	48 h	Daphnia magna	
	Toxicité bactérielle aiguë	CE50	5 mg/l ( )		Belebtschlammorgani smen	
25988-97-0	polymère de chlorure de N,N-diméthyl-2-hydroxypropylammonium					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	0,077	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD 203
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	0,13	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	0,08	48 h	Daphnia magna	OECD 201
	Toxicité pour les poissons	NOEC mg/l	0,024	28 d	Oncorhynchus mykiss	
	Toxicité pour les crustacés	NOEC mg/l	0,026	21 d	Daphnia magna	
	Toxicité bactérielle aiguë	CE50 ( )	168 mg/l	3 h	Belebtschlamm	OECD 209

**12.2. Persistance et dégradabilité**

L'agent de surface contenu dans ce mélange respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée présente

**12.4. Mobilité dans le sol**

Le produit est hydrosoluble.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**12.7. Autres effets néfastes**

Aucune donnée présente

**Information supplémentaire**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**
**13.1. Méthodes de traitement des déchets**
**Recommandations d'élimination**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**L'élimination des emballages contaminés**

Eau. Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Outdoorchef NETTOYANT DÉSINFECTANT N-119041**

Révision: 22.10.2025

Code du produit: 1442153

Page 8 de 9

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**
**Transport terrestre (ADR/RID)**
**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport fluvial (ADN)**
**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport maritime (IMDG)**
**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT:

Non

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**
**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
**Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3

**Information supplémentaire**

Composants selon règlement CE 648/2004 relatifs aux détergents: &lt;5% d'agents de surface cationiques

**Législation nationale**
**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Outdoorchef NETTOYANT DÉSINFECTANT N-119041

Révision: 22.10.2025

Code du produit: 1442153

Page 9 de 9

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

##### Modifications

1.00 - 10.09.2024

1.01 - 22.10.2025

##### Abréviations et acronymes

Met. Corr. 1: Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux, catégorie de danger 1  
 Acute Tox. 4: Toxicité aiguë, catégorie de danger 4  
 Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée, sous-catégorie 1B  
 Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves, catégorie de danger 1  
 Aquatic Acute 1: Danger pour le milieu aquatique, catégorie de danger: Toxicité aiguë 1  
 Aquatic Chronic 1: Danger pour le milieu aquatique, catégorie de danger: Toxicité chronique 1  
 Aquatic Chronic 3: Danger pour le milieu aquatique, catégorie de danger: Toxicité chronique 3  
 ADR: Accord européen sur le transport international des marchandises dangereuses par route • AOX: Composés halogènes organiques adsorbables • BimSchV: Ordonnance pour la mise en œuvre de la loi fédérale sur le contrôle des émissions • CAS: Chemical Abstracts Service • CE: Concentration efficace • GefStoffV: Ordonnance sur les substances dangereuses • GHS: Système harmonisé mondial de classification et d'étiquetage des produits chimiques • ITAA-DGR: International Air Transport Association - Règlement sur les marchandises dangereuses • Code IBS: Code international pour la construction et l'équipement des navires pour le transport de produits chimiques dangereux en vrac • ICAO-TI: Organisation de l'aviation civile internationale - Technique Instructions • Code IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses • IUCLID: Base de données internationale sur les informations chimiques uniformes • LC: Concentration létale / Concentration létale • LD: Dose létale / Dose létale • MARPOL: Convention sur la pollution maritime Prévention de la pollution marine par les navires • PBT: Persistant, bioaccumulable, toxique • RID: Règlement pour le transport ferroviaire international de marchandises dangereuses • TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses • COV: Composés organiques volatils • vPvB: Très persistant et très bioaccumulable • WGK: classes de danger pour l'eau selon Réglementation administrative des substances polluantes dans l'eau - VwVwS, Allemagne; WGK 1 = faiblement menaçant l'eau / WGK 2 = menaçant l'eau / WGK 3 = fortement menaçant l'eau

##### Les principales références bibliographiques et sources de données

"FDS des fournisseurs ; données du logiciel EPOS"

##### Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Classification	Procédure de classification
Aquatic Chronic 3; H412	Méthode de calcul

##### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
 H302 Nocif en cas d'ingestion.  
 H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

##### Information supplémentaire

Ces informations se basent sur l'état actuel de nos connaissances, elles ne représentent cependant aucune garantie quant aux caractéristiques du produit et ne créent pas de rapports contractuels. Les lois et les dispositions existantes doivent être respectées sous sa propre responsabilité. Cette fiche de données de sécurité annule et remplace toutes les versions précédentes. Par conséquent, les éditions antérieures sont rendues caduques.

(Toutes les données concernant les composants pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)